即日本国特許庁(JP)

40 特許出願公衷

母公表特許公報(A)

昭64-500072

@Int.CI.

維別記号

庁内整理番号

❷公安 昭和64年(1989)1月12日 審 査 請 求 未讀求

部門(区分) 7(2)

H 01 L 21/68

A-7454-5F

予備審查請求 未請求

(全 16 頁)

49発明の名称

モジユーラ半導体ウエーハ移送及び処理装置

②特

00 昭62-502482

顧 昭62(1987)4月6日

❷翻訳文提出日 昭62(1987)12月28日

❷国 際 出 顧 PCT/US87/00799

の国際公開番号

WO87/06561

動国際公開日 昭62(1987)11月5日

優先権主張

砂発 明 者

スターク、ローレンス アール

アメリカ合衆国カリフオルニア州95120 サノゼ、マウント・ウェ

リントン・ドライブ6632

砂発 明 者

ターナー、フレデリツク

アメリカ合衆国カリフオルニア州94087 サニーペイル、ビッター

ン・ドライブ1478

の出間人

パリアン・アソシェイツ・イン

コーポレイテツド

アメリカ合衆国カリフオルニア州94303 パロ・アルト、ハンセ

ン・ウエイ611

20代 理 人 **動指定国**

弁理士 竹内 澄夫

A T (広域特許), B E (広域特許), C H (広域特許), D E (広域特許), F R (広域特許), G B (広域特許), I T

(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), N L(広域特許), S E(広域特許)

浄掛(内容に変更なし)

請求の範囲

- 1. ウェーハ移送及び処理装置であって、
- a) 第1の複数の管接続口と第2の複数の管接続 口を有する参送真空チェンパであって、前記第 1及び第2の複数の管接続口の各々が前記チェ ンパの内側と外颌に通じているところの移送其
- b) 前記第1及び第2の複数の管理機口の各々も 開閉するためのパルブ手段、
- c) 前記管接続口の1つの前記パルブ手段の外領 に接続されたウェーハ処理チェンパ及び、前記 第1及び第2の複数の管接続口の別の1つで、 その管接続口のための前記パルプ手段の外側に 接続された処理チェンパ、
- d) ウェーハを前記第1の複数の管操競員の選択 された1つから前記チェンパ内に移送し、水に、 前記第1の複数の管接説口の選択されたものに 移すための前記チェンパ内の第1移送手段、
- e) 前記チェンパ内にあって、ウェーハを前記第 2の複数の管接続口の選択された1つから前記 チェンパ内に移送し、次に、前配第2の複数の 管接続口の選択されたものに移すための終28
- f) ウェーハが前配第1の複数の管接続ロの選択 されたあらゆる第1の管袋梳口から前起放2の

複数の管接続口の選択されたあらゆる無2の管 接続ロへ多送可能なようにウェーハを前記旅』 移送手段から前記第2移送手段へ参すために、 前記第1 を送手段と前記第2 を送手段と協力す る前記チェンパ内の延動単段、

とから成るところの装置。

- 2、 請求の範囲第1項に記載された設置であって、 前記移動手段が、ウェーハが前記第2の推数の管 接続口の選択されたあらゆる第1の管接続口から 前記第2の複数の管接続口の選択されたあらゆる 第1の管接続ロヘ移送可能なようにウェーハを前 記第2移送手段から第1移送手段へ移すための手
- 3. 請求の範囲第1項に記載された装量であって、 **す記移動手段が、ウェーハを所望の回転方向に位** 置決めするための手段を有するところの設置。
- 請求の範囲第1項に記載された装置であって、 前記解18送手段が前記チェンパの内側から前記 第1の複数のあらゆる前記登接続日の選択された 1つを通して前記チェンバの外側に伸びることが 可能であるところの装置。
- 請求の範囲第1項に記載された装置であって、 前配第1巻送手段が前記チェンパの第1部分に量 かれ、前記無2段後季段が前記デェンパの無っ部 分に置かれ、前記チェンパの前記第1及び第2部